

飞利浦 GoGear 采用 FullSound™ 音效技 术的 MP4 播放器

Muse

8GB*

GoGear



SA2MUS08S





卓越的听音体验

即使在最噪杂的环境下

GoGear Muse 有 FullSound™ 音效技术为您带来无与伦比的音效体验,有环绕立体声让您欣赏电影,有隔音耳机让您专注聆听。您可以在 3.2 英寸的 HVGA 触摸屏上欣赏电影,也可以连接到高清电视上获得更畅快的观赏体验。

音质非凡

- Fullsound™ 音效技术让 MP3 音乐栩栩如生
- 电影环绕立体声, 让您身临其境
- 噪音隔离耳机可最大限度地减少环境噪音
- FLAC 和 APE 无损编解码器支持可提供精准音质

让您的生活更加绚丽多彩

- 3.2 英寸 HVGA 彩色显示屏带来卓越的视频享受
- Audible.com 所提供的不仅仅是数字语音书籍
- HDMI 输出让您可在高清电视上观看高清 (720p) 视频
- 具有 Micro SD 卡槽, 可扩展存储容量
- 具有 RDS 和 20 个预设电台的 FM 收音机, 为您提供更多音乐选择

操作简易而直观

- Philips Songbird: 一个简易程序,查找、播放和同步功能样样俱全
- 触摸屏控制, 导航流畅而直观
- 创新用户界面增强并简化了媒体库浏览功能



产品亮点

Audible



Audible.com 上提供了最丰富的数字语音书籍、杂志、电台节目、独角喜剧等内容供您下载。您可以在车中、健身房中或家中畅享书籍。作者们和偶像们各显神通,知名演员为您讲述您喜爱的故事。在Audible.com 上,您可以在 75,000 多个项目中进行浏览和挑选,其中包括最新的畅销书籍和不老的经典著作。

FullSound™



飞利浦革新的 FullSound 音效技术能够忠实 再现 MP3 压缩音乐的声音细节,极大地丰 富和增强音乐效果,让您体验到无失真的 CD 级音质。 FullSound 音效技术基于音频 后期处理算法,它结合了飞利浦在重现音 乐方面的著名专业技艺和新一代数字信号 处理器 (DSP),因而能够产生更饱满、更深 沉、更震撼的低音效果,更清晰的歌声和 乐器声,以及更丰富的细节音效。重新发 现 MP3 压缩音乐,逼真音质将触动您的灵 魂,拨动您的心弦。

HDMI 输出 (720p)



在您的高清电视上,以高达 720p 的分辨率 观看高清电影大片或家庭自制视频。HDMI 省去了转换成模拟信号的过程,直接呈现 数字音频和视频,带给您完全没有噪音的上佳画质和音质。您只要用一根 HDMI 电 缆将 GoGear 和高清电视连接到一起,便可享受高品质的晶晰视频和音频娱乐。您甚至可以在您的 GoGear 屏幕上方便地控制和浏览您的视频。立即与您的家人和朋友分享您的电影!

Micro SD 卡槽



外形小巧移动设备容易受到亲睐,但存储容量就不同了。使用 GoGear 播放器,只需插入 MicroSD 卡便可同时享受体积小、容量大的优点。当播放器连接到电脑时,MicroSD 卡将显示为第二个可移动驱动器,传输文件将更加方便。您只需要载入包含所需内容的存储卡并插入播放器。您可以购买一张 32GB 的存储卡,便可为 GoGear 扩展存储容量,因而您再也不必担心娱乐节目不够丰富。

Philips Songbird



Philips Songbird 是您的 GoGear 播放器随附的一个简易程序,您可以通过它来发现和播放所有媒体,并与 Philips GoGear 之间进行完美同步。借助其直观而强大的音乐管理功能,您可直接在程序中通过音乐和媒体商店、服务商或网站发现新的演唱者和音乐风格。您还可用它来播放自己的媒体库以及从互联网上获得的媒体,并将所有这些媒体从电脑完美同步到您的 Philips GoGear。

电影环绕立体声



电影环绕立体声是一项高级的音频技术,它可以直接分析电影或视频音轨中的每个声源,从而再现自然的声场,令每个声音元素整齐划一,精准就位。处理后的声音元素随后将直接通过塞进耳朵的耳机,直接传送给每一个人。电影环绕立体声会根据声轨的实际内容生成自然的音响空间,从而令听者置身于情节之中,尽享浑然忘我的环绕声体验-而这也正是电影的音效师追求的效果。













规格

图片/显示

- 类型: 触控式 LCD 屏幕
- 屏幕对角线尺寸 (英寸): 3.2 英寸 分辨率: HVGA, 480 x 320 像素, 26.2 万色
- 宽高比: 3:2
- 背光

声音

- 自定义均衡器
- 均衡器设置:放克,希普霍普,爵士,摇滚,电子 乐,古典
- 频率响应: 20 18 千 赫兹 • 输出功率: 2 x 10.5 毫瓦
- 信噪比: > 85 dB
- THD: 0.05%, 1 千赫
- 声道分离: 50 分贝
- 音效增强: 飞声音效技术

音频播放

- 压缩格式: MP3, WAV, WMA, AAC, Ogg Vorbis, FLAC, APE
- 支持 ID3 标签: 歌曲标题, 艺术家, 专辑
- MP3 比特率: 8-320 kbps 和 VBR
- WMA 比特率: 8kbps-320kbps
- WMA 采样频率: 8、11.025、16、22.050、32、 44.1、48 千赫
- MP3 采样频率: 16, 32, 44.1, 48, 11.025, 22.050, 24, 8 kHz

音频捕捉

- 音频文件格式: MP3
- 内置麦克风: 单声道
- 语音录制: MP3
- FM 收音机录音: MP3

静态照片播放

- 图像压缩格式: JPEG, PNG, BMP, GIF
- 放映幻灯片

视频播放

- MPEG4 SP/ASP: 可达 720p 分辨率, 25 fps, 在 .avi 和 .mp4 容器中比特率可达 4Mbps
- MPEG4 AVC/H.264 HP: 可达 720p 分辨率, 25 fps, 在 .avi 和 .mp4 容器中比特率可达 4Mbps
- RMVB: 可达 720p 分辨率, 25 fps, 在 .rmvb 容 器中比特率可达 2 Mbps
- WMV9: 可达 720p 分辨率, 25 fps, 在 .wmv 容 器中比特率可达 2 Mbps
- 向电视输出视频 / 图像: HDMI

调谐器/接收/发送

• 调谐波段: FM

- 预设电台: 20
- RDS: 节目类型, 广播文本, 电台信息, 电台名称

存储介质

- 内置存储器类型: NAND Flash
- 内置存储器容量:8GB
- 外部存储: Micro SD 存储卡插槽
- 存储卡最大容量: 32 十亿字节

连接

- 耳机: 3.5 毫米
- USB: 高速 USB 2.0
- HDMI: v1.2 (迷你插口)

便利性

- 电池电量低显示灯
- 音量控制
- 固件可升级
- 电池充电显示灯: 位于用户界面上

- 耳机: AY3834
- USB 线缆: AY3930
- 快速入门指南

软件

· Philips Songbird

环保规格

• 无铅焊接产品

系统要求

- PC 操作系统: Windows XP (SP2)/ Vista/7
- 互联网连接:是 (用于访问更新的支持文档、 手册、未来的固件和电脑软件升级)
- USB: 可用 USB 端口

功率

- 电池容量: 1100 mAh
- 电池类型: 锂聚合物
- 内置电池播放时间: 长达 24 小时的音频播放或 5 小时的视频播放
- 充电式设计: 是的, 通过 USB

尺寸

- 包装类型: D-box
- 产品尺寸 (宽 x 厚 x 高): 113 x 9.95 x 58 毫米
- 产品重量: 0.1 千克

合作伙伴

Audible



发行日期 2011-10-18

版本: 3.0.4

12 NC: 8670 000 61556 EAN: 69 23410 70060 2 © 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者 的财产。

www.philips.com

- * 实际传输速度会因您的操作系统和软件配置而有所不同。
- * 1GB = 10 亿字节; 可用存储容量可能略少
- *支持与 WMA DRM10 兼容的下载和预订服务
- * Windows Media 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其它国家 / 地区的商标或注册商标。 * 充电电池的充电周期次数有限、最终率免需要更换。电池使用
- 寿命和充电周期次数因使用情况和设置而有所不同。
- *来自飞利浦